


Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div></div> <div>MULTIAQUA s. r. o. VEVERKOVA 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</div>	
Jiří Myslík, DiS.	Leona Šaldová	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice			
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
Pardubice, ul. K Dubině— kanalizace, vodovod SO 02 KANALIZACE			Stupeň	společné povolení
			Datum	leden 2023
			Zakázkové číslo	M20/074
			Formát	1 x A4
Výpis prefabrikovaných vstupních šachet			Měřítko:	Číslo přílohy: — D.1.2.b.3
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
1	Š1	218.81	vozovka h = 0.0 m	218.81	215.99	215.99	2.82	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q 150-63/18	1	TZS-Q 150/100	1	ocel. s PE	TZZ-Q 150/140 podkladový beton	1
2	Š2	218.83	vozovka h = 0.0 m	218.82	216.11	216.11	2.71	TBW-Q.1 63/12	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
3	Š3	218.98	vozovka h = 0.0 m	218.98	216.16	216.16	2.82	TBW-Q.1 63/10	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
4	Š4	219.48	vozovka h = 0.0 m	219.47	216.36	216.36	3.11	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
5	Š5	219.91	vozovka h = 0.0 m	219.91	216.57	216.57	3.34	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
6	Š6	220.33	vozovka h = 0.0 m	220.33	216.80	216.80	3.53	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
7	Š7	221.01	vozovka h = 0.0 m	221.01	216.98	216.98	4.03	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100	1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
8	Š8	221.94	vozovka h = 0.0 m	221.94	217.21	217.21	4.73	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5
9	Š9	222.05	vozovka h = 0.0 m	222.04	217.26	217.26	4.78	TBW-Q.1 63/6	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100	3	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 4
10	Š10	222.04	vozovka h = 0.0 m	222.03	217.48	217.48	4.55	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100	1 1 2	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 5



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Pardubice, ul. K Dubině- kanalizace, vodovod

Projektant

Leona Šaldová

STRANA

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks
11	Š11	222.21	vozovka h = 0.0 m	222.21	217.66	217.66	4.55	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
												TBS-Q.1 100/50	1		podkladový beton	
												TBS-Q.1 100/100	2		těsnění pro DN 1000	5
12	Š12	222.28	vozovka h = 0.0 m	222.28	217.86	217.86	4.42	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/100	1
												TBS-Q.1 100/100	2		podkladový beton	
															těsnění pro DN 1000	4
	Celkem							TBW-Q.1 63/12	3	TBR-Q.1 100-63/58	11	TBS-Q.1 100/25	7		TBZ-Q.1 100/100	11
								TBW-Q.1 63/10	5	TZK-Q 150-63/18	1	TBS-Q.1 100/50	7		TZZ-Q 150/140	1
								TBW-Q.1 63/8	5			TBS-Q.1 100/100	17		těsnění pro DN 1000	42
								TBW-Q.1 63/6	4			TZS-Q 150/100	1			

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	Š1		TZZ-Q 150/140 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 279 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 99 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 140 1010 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 130 1010 0.0
2	S2		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 178 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S3		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 182 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
4	S4		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 182 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
5	S5		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 220 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 240 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
6	S6		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
7	S7		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pardubice, ul. K Dubině- kanalizace, vodovod

Projektant

Leona Šaldová

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
8	Š8		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 170 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	400/373 SN 12 PVC-U Ultra Solid 268 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
9	Š9		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 189 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
10	Š10		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
11	Š11		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	200/187 SN 12 PVC-U Ultra Solid 120 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 225 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 245 0 0.0
12	Š12		TBZ-Q.1 100/100 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	500/466 SN 12 PVC-U Ultra Solid 164 0 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Pardubice, ul. K Dubině- kanalizace, vodovod

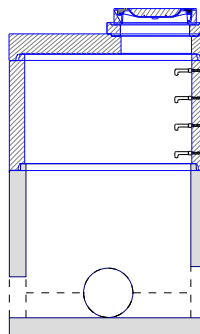
Projektant

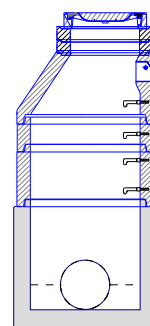
Leona Šaldová

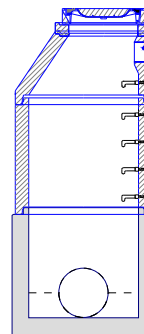
STRANA

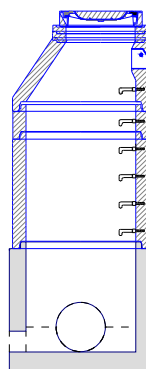
TABULKA SESTAV ŠACHET

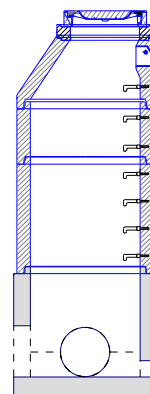
Prefa Brno a. s.

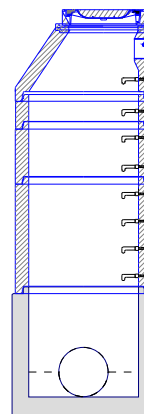
Šachta č.1 Š1		
	dno TZZ-Q 150/140	1
	skruž TZS-Q 150/100	1
	deska TZK-Q 150-63/18	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	kóta dna	215.99 m
	kóta terénu	218.81 m
	rozdíl kót	2.82 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.82 m
	stavební výška	3.02 m
	podkladový beton	

Šachta č.2 Š2		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	2
	poklop D 400 VIATOP Niveau - s	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	216.11 m
	kóta terénu	218.83 m
	rozdíl kót	2.72 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.71 m
stavební výška	2.91 m	
podkladový beton		

Šachta č.3 Š3		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	216.16 m
	kóta terénu	218.98 m
	rozdíl kót	2.82 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.82 m
	stavební výška	3.02 m
podkladový beton		

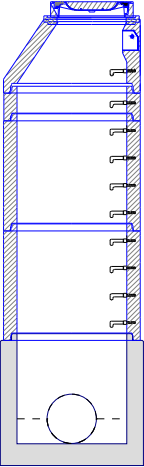
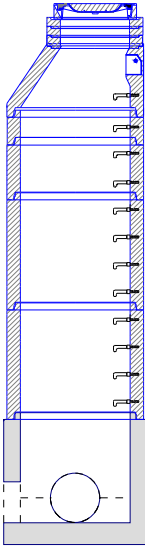
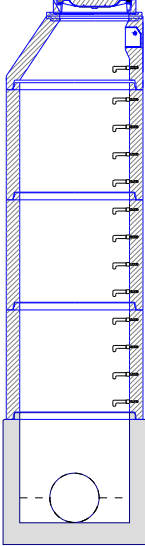
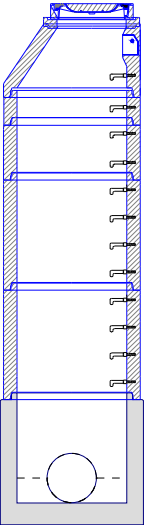
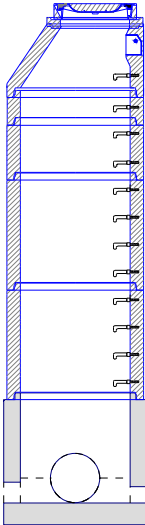
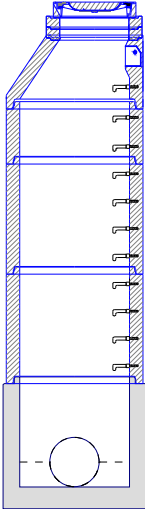
Šachta č.4 Š4		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	216.36 m
	kóta terénu	219.48 m
	rozdíl kót	3.12 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.11 m	
stavební výška	3.31 m	
podkladový beton		

Šachta č.5 Š5		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	těsnění pro DN 1000	3
	kóta dna	216.57 m
	kóta terénu	219.91 m
	rozdíl kót	3.34 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	3.34 m
stavební výška	3.54 m	
podkladový beton		

Šachta č.6 Š6		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	těsnění pro DN 1000	4
	kóta dna	216.80 m
	kóta terénu	220.33 m
	rozdíl kót	3.53 m
	převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	3.53 m	
stavební výška	3.73 m	
podkladový beton		

TABULKA SESTAV ŠACHET

Prefa Brno a. s.

Šachta č.7 Š7			Šachta č.8 Š8			Šachta č.9 Š9		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	3
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1		těsnění pro DN 1000	4
	těsnění pro DN 1000	4		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2		kóta dna	217.26 m
	kóta dna	216.98 m		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		kóta terénu	222.05 m
	kóta terénu	221.01 m		těsnění pro DN 1000	5		rozdíl kót	4.79 m
	rozdíl kót	4.03 m		kóta dna	217.21 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		kóta terénu	221.94 m		výška šachty	4.78 m
	výška šachty	4.03 m		rozdíl kót	4.73 m		stavební výška	4.98 m
	stavební výška	4.23 m		převýšení nad terénem	0.00 m		podkladový beton	
	podkladový beton			výška šachty	4.73 m			
				stavební výška	4.93 m			
				podkladový beton				
Šachta č.10 Š10			Šachta č.11 Š11			Šachta č.12 Š12		
	dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1		dno TBZ-Q.1 100/100	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2		skruž TBS-Q.1 100/100	2
	skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	skruž TBS-Q.1 100/25	1		skruž TBS-Q.1 100/25	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1		poklop D 400 VIATOP Niveau - s	1
	poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		poklop D 400 VIATOP Niveau - b	1		těsnění pro DN 1000	4
	těsnění pro DN 1000	5		těsnění pro DN 1000	5		kóta dna	217.86 m
	kóta dna	217.48 m		kóta dna	217.66 m		kóta terénu	222.28 m
	kóta terénu	222.04 m		kóta terénu	222.21 m		rozdíl kót	4.42 m
	rozdíl kót	4.56 m		rozdíl kót	4.55 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	4.42 m
	výška šachty	4.55 m		výška šachty	4.55 m		stavební výška	4.62 m
	stavební výška	4.75 m		stavební výška	4.75 m		podkladový beton	
	podkladový beton			podkladový beton				



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2020

Název stavby-objektu

Pardubice, ul. K Dubině- kanalizace, vodovod

Projektant

Leona Šaldová

STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ


Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
2	Š2	D	D 400 VIATOP Niveau - s ventil	samonivelační, s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
3	Š3	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
4	Š4	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
5	Š5	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
6	Š6	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
7	Š7	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
8	Š8	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
9	Š9	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
10	Š10	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
11	Š11	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
12	Š12	D	D 400 VIATOP Niveau - s ventil	samonivelační, s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina	skladba komunikace	140	1
	Celkem	D	D 400 VIATOP Niveau - bez veti	samonivelační, bez odvětrání, kruhový rám litina, víko litina		140	10
		D	D 400 VIATOP Niveau - s ventil	samonivelační, s odvětráním, kruhový rám litina, víko litina		140	2



PREFA BRNO

...jsme tam, kde vy stavíte

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2020	Název stavby-objektu Pardubice, ul. K Dubině- kanalizace, vodovod	STRANA
	Projektant Leona Šaldová	